

Erledigt

willkommen in absurdistan oder "die wunderbare welt der hackintosh" oder "zufällig einen alternativen bootloader entdeckt????"

Beitrag von „Griven“ vom 20. Mai 2013, 01:33

Eigentlich ist das nichts Neues...

Das Thema GRUB2 als einziger Bootloader für verschiedene Systeme, darunter auch OSX wird schon eine ganze Weile rege in diversen Linux und auch Hackintosh Foren diskutiert allerdings halten sich die Erfolge mit GRUB2 und OSX in engen Grenzen. Das Ganze funktioniert so lange zufriedenstellend und obendrein auch vergleichsweise fix wie der Rechner zum starten keine weiteren Parameter an den Kernel übergeben muss. Auf einem Rechner der also mit Chameleon ohne weitere Einstellungen bootet wird es demnach auch mit GRUB2 problemlos funktionieren sobald aber auch nur ein Kernelflag übermittelt werden muss ist der Spuk auch schon vorbei, da die in GRUB enthaltene EFI Emulation eben genau das nicht unterstützt. Ich habe anfänglich auch mal damit experimentiert bin aber schnell wieder davon abgekommen, da eben essentielle Dinge mit dieser Lösung einfach nicht machbar sind (ein gutes Beispiel wäre das T61, dass zum erfolgreichen Start den `npci=0x2000` Parameter braucht, der sich aber mit GRUB nicht an den Kernel übergeben lässt).

Gruß Bert